

2015/2.

Hírek**Málnási-Csizmadia András projektje az ERC 12 kiemeltje között**

Az Európai Kutatási Tanács 2015. június 16-án mutatta be a kutatástámogatási rendszer ötezredik ösztöndíjasát. A fontos mérföldkö alkalmból megjelentetett jubileumi kiadványban tizenkét kiemelkedő ERC-projektet, köztük Málnási-Csizmadia András kutatását tárják a nagyközönség elé. Az ELTE Biokémiai Tanszékén működő kutatócsoport egyedülálló kémiai reakciótypust fedezett fel: a molekuláris gravírozás (molecular tattooing) a neurobiológia és a fejlődésbiológia további irányait is meghatározhatja.

A kutatásról részletes információ olvasható az Európai Bizottság honlapján <http://erc.europa.eu/projects-and-results/erc-stories/molecular-tattooing-local-targeted-drug-delivery>, illetve az ELTE weblapján a Málnási-Csizmadia Andrással készült interjúban <http://www.elte.hu/hir?id=NW-6542>.

A kormány megháromszorozza a kutatás-fejlesztés támogatását

A kormány azt tervezi, hogy a 2020-ig terjedő uniós költségvetési időszakban 750 milliárd forintot, a korábbi háromszorosát fordítja a kutatás-fejlesztési (K+F) tevékenység támogatására – mondta Csepreghy Nándor, a magyar kormány fejlesztéspolitikai kommunikációért felelős helyettes államtitkára Kecskeméten. A helyettes államtitkár az IQ Kecskemét Ipari Innovációs Központ alapkövetételén vett részt, amely 2,1 milliárd forintos EU-s támogatással épül. A KÉSZ csoport 3 milliárd forintos beruházásával 7480 négyzetméter alapterületen megvalósuló központ olyan nyílt, szellemi és technológiai műhely lesz, amelyet a régió innovációs tevékenységének elősegítése érdekében hoznak létre.

Csepreghy Nándor rámutatott, komoly gond, hogy nagyon sok magyar ötlet külföldi finanszírozással került ki a világpiacra, ezért az abból származó jövedelem és plusz hozzáadott érték is külföldre kerül. Szavai szerint „gyökeres változásra van szükség”, mert az Európában működő jóléti rendszer csak akkor lesz fenntartható, ha az EU gazdasági működését teljesen új alapokra helyezik.

Hozzátette, az EU 500 millió lakosa a világ lakosságának a 8 százalékát teszi ki, s a 28 tagállamban termelik a világon előállított közjavak 25 százalékát. Ugyanakkor az EU-n belül fizetik ki a világon a szociális juttatások 60 százalékát. Kitörési pont csak az innováció lehet – fűzte hozzá.

Az államtitkár úgy fogalmazott: ez a beruházás és a hasonló projektek részei annak az együttműködésnek, amelyet a kormány kezdeményezett annak érdekében, hogy az innováció segítségével minél több magyar és Magyarországról származó termékkel találkozunk a világban.

Az ipari innovációs központ várhatóan még idén megvalósul, és már az első évében 26 új munkahelyet teremt. A központ alapkövét Csepreghy Nándor, Szemereyné Pataki Klaudia, Kecskemét Megyei Jogú Város polgármestere, Lénárt Szabolcs, a kedvezményezett IQ Kecskemét Kft. ügyvezetője, valamint Szalados László, a kivitelező KÉSZ Építő és Szerelő Zrt. vezérigazgatója közösen helyezték el.

Forrás: http://lakossag.szechenyi2020.hu/hirek/a_kormany_megharomszorozza_a_kutatasfejlesztes_tamogatast

A gazdaságban közvetlenül felhasználható eredményekre van szükség

Feladat- és nem pénzorientált pályázatokat vár a kutatás-fejlesztési és innovációs források felhasználására a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFIH) – mondta Pálincás József, a hivatal elnöke az Információs Társadalom Parlamentje rendezvényen Budapesten. Hangsúlyozta, hogy a kutatási, fejlesztési és innovációs (K+F+I) projekteknek összhangban kell lenniük a gazdasági stratégiával és elvárás, hogy olyan eredményeket produkáljanak, amelyeket a magyar gazdaság közvetlenül használhat, valamint a nemzetközi versenyben is megállják a helyüket. A K+F+I programokban jelentős szerepet kapnak az infokommunikációs technológiák, amelyek fejlődése kihat valamennyi ágazat bővülésére. A fejlesztések alapvető célja a magyar gazdaság versenyképességének növelése a jólét megteremtéséhez – fejtette ki az Akadémia volt elnöke. Pálincás József emlékeztetett, hogy a 2014–2020-as uniós ciklusban mintegy 1300 milliárd forint áll rendelkezésre, a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Programból (GINOP) 750 milliárd forint fordítható kutatás-fejlesztésre és innovációra.

A program első felhívásából 270 milliárd forintot különítettek el erre a célra, az első pályázatokat már júliustól kiírják – mondta az elnök. Közölte, a Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program (VEKOP) első felhívásából 13 milliárd, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap forrásaiból pedig 29 milliárd forintra írnak ki K+F+I pályázatot.

Forrás: Magyar Hírlap <http://nkfi.gov.hu/hivatal/nyomtatott-sajto/2015/hasznalhato-kell>

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Technológiai Alap 2015. évi felhasználási terve

Megjelent a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Technológiai Alap 2015. évi felhasználási terve, melyet a Kormány a 1265/2015 számú határozatban hagyott jóvá. A tervezett pályázati felhívások, azok rövid bemutatása és a keretösszegek az alábbi linken olvashatók

Forrás: <http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPDF/hiteles/MK15060.pdf>

A következő hetekben kiírják a Nemzeti Tehetség Program új pályázatait

Az elkövetkező hetekben kiírják a Nemzeti tehetség program új pályázatait – közölte Novák Katalin, az Emberi Erőforrások Minisztériuma család- és ifjúságügyért felelős államtitkára.

Novák Katalin elmondta, hogy az új pályázatok révén a következő tanévben az érintett iskolák és szervezetek meg tudják valósítani a különböző tehetséggondozó programjaikat.

A program pályázatainak finanszírozására az idén és a jövő évben is 2,8 milliárd forintot fordíthatnak – közölte.

Forrás: <http://tehetsegprogram.hu/2015/06/09/a-kovetkezo-hetekben-kiirjak-a-nemzeti-tehetseg-program-uj-palyazatait/>

Publikációs lehetőség lezárult FP7 pályázatok témavezetői számára az OpenAIRE Gold Open Access Pilot projekt keretében

Az MTA Könyvtár és Információs Központ részt vesz az OpenAIRE Gold Open Access Pilot projektben (<https://www.openaire.eu/goldoa/fp7-post-grant/pilot>), melynek célja, hogy támogassa olyan közlemények nyílt hozzáférésű megjelenését, melyek FP7-es kutatás eredményeként születnek. Olyan Open Access folyóiratban megjelenő cikkek vagy nyílt hozzáféréssel megjelenő könyvek publikációs díjának (Article Processing Charges - APCs) finanszírozása lehetséges, melyek 2013. január 1. után befejeződött FP7-es projekt eredményeképpen jöttek létre.

Amennyiben a témavezetők élni kívánnak ezzel a lehetőséggel, további információ az openaccess@konyvtar.mta.hu e-mail címen vagy a 06-1/4116-100 (668-as mellék) telefonszámon kérhető.

Részvételi lehetőség a Nemzeti Tehetség Program pályázatainak értékelésében

Az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő pályázatot hirdetett a Nemzeti Tehetség Program pályázatainak értékelésében való részvételre a köznevelés, a felsőoktatás, a felnőttoktatás, a szakképzés területeinek valamelyikében dolgozó szakemberek részére.

Az értékelői pályázatok benyújtása folyamatos. A pályázati űrlap letölthető a http://www.emet.gov.hu/felhivasok/nemzeti_tehetség_program142/ címen.

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal új ügyfélszolgálati e-mailje:

nkfialap@nkfih.gov.hu

Aktuális pályázati felhívások

H2020 Keretprogram - Science with and for Society alprogramjának pályázati felhívásai

pályázati felhívás	téma	beadási határidő	felhívás keretösszege
Call for making science education and careers attractive for young people	innovative ways to make science education and scientific careers attractive to young people	2015.09.16 17h	10 500 000 €
	EURAXXES outreach to industry		
Call for integrating Society in Science and Innovation	Pan- European public outreach: exhibitions and science cafés engaging citizens in science	2015.09.16. 17h	22 000 000 €
	Knowledge Sharing Platform		
	On-line Mechanisms for knowledge based policy advice		
	Supporting structural change in research organisation to promote responsible research and innovation		
Call for developing governance for the advancement of responsible research and innovation	responsible research and innovation in industrial context	2015.09.16 17h	5 500 000 €
	innovative approach to release and disseminate research results and measure their impact		
	estimating the costs of research misconduct and the socio-economic benefit of research integrity		
Call for promoting gender equality in research and innovation	evaluation of initiatives to promote gender equality in research policy and research organisations	2015.09.16. 17h	9 000 000 €
	support to research organisations to implement gender equality plans		
EU prize for Women Innovators		2015.10.20. 17h	180 000 €

A program célul tűzte ki a tudomány és a társadalom közötti hatékony együttműködés kiépítését, a fiatal tehetségek toborzását a tudomány számára, valamint a tudományos kiválóság párosítását társadalomtudattal és a társadalmi felelősségvállalással.

További információ található a <https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/science-and-society> címen

H2020 Keretprogram - Marie-Sklodowska Curie Akciók - Egyéni ösztöndíjak (Individual Fellowships) IF

A pályázat célja tapasztalt kutatók (vagy PhD fokozattal rendelkező kutatók függetlenül a PhD megszerzésének időtartamától vagy az MSc/MA megszerzésétől számított legalább 4 évet teljes állásban eltöltött kutató) karrierfejlesztésének elősegítése, innovatív kutatási projekt megvalósítása egy választott fogadóintézményben.

Projektek futamideje: minimum 12 hónap, maximum 24 hónap (Globális ösztöndíj: + 12 hónap kötelező visszatérési időszak)

Alprogramok:

Európai ösztöndíjak – European Fellowships

Célja: Európán belüli vagy harmadik országból Európába irányuló kutatói mobilitás támogatása, képzés kutatási projekt megvalósításán keresztül.

Standard Európai Ösztöndíj

Reintegrációs panel: kutatók harmadik országból való visszatérésének és reintegrációjának támogatása.

Karrier újrakezdési panel: kutatói karrier újrakezdésének támogatása hosszabb szünet után.

Globális ösztöndíjak – Global Fellowships

Célja: Európából harmadik országba irányuló kutatói mobilitás támogatása, képzés kutatási projekt megvalósításán keresztül.

Kötelező egy éves visszatérési szakasz egy EU tagállam vagy társult ország fogadóintézményébe.

Finanszírozás

Marie Skłodowska-Curie Action	Kutatói költség-egység (Researcher Unit Cost) (€) [kutató/hónap]			intézményi költség-egység (Institutional Unit Cost) (€) [kutató/hónap]	
	Megélhetési hozzájárulás (Living allowance*)	Mobilitási hozzájárulás (Mobility allowance)	Családi hozzájárulás (Family allowance)	Kutatási, képzési és hálózatépítési költségek (Research, training and networking costs)	Menedzsment és rezszi (Management and overheads)
IF	4 650	600	500	800	650

* Országszorzóval (correction coefficient) módosítva. Az országszorzó a munkaprogramban található.

Határidő: 2015. szeptember 10. 17:00

További információk a következő címen olvashatók:
<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-if-2015.html>

A felhívás az ELTE EPER rendszerben megtalálható, a belső benyújtási határidő **2015. augusztus 28.**

H2020 Keretprogram - Pályázat biotechnológiai innovációs projektek támogatására - H2020-BBI-PPP-2015-1

A pályázat célja olyan új és versenyképes bioalapú értékláncok kialakítása, amelyek felváltják a fosszilis tüzelőanyagok iránti igényt.

A pályázat keretében az alábbi témákban várják a pályázatokat:

- BBI.VC1.F1: From lignocellulosic feedstock to advanced bio-based chemicals, materials or ethanol (A lignocellulóz alapanyagoktól a modern biológiai alapú vegyszerekig, anyagokig vagy etanolig)
- BBI.VC2.F3: Valorisation of cellulose into new added value products (Az új hozzáadott értékű termékekre vonatkozó cellulóz valorizáció)
- BBI.VC4.F3: Innovative processes for sugar recovery and conversion from Municipal Solid Waste (MSW) (Innovatív eljárások a cukor kivonására és átalakítására települési szilárd hulladékokból)

Pályázat benyújtásának határideje: **2015. szeptember 15.**

A felhívás szövege és a kapcsolódó dokumentumok elérhetőek itt:

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-bbi-ppp-2015-1-1.html>

További aktuális H2020 pályázati felhívások

DISASTER-RESILIENCE: SAFEGUARDING AND SECURING SOCIETY, INCLUDING ADAPTING TO CLIMATE CHANGE

Beadási határidő: **2015. augusztus 27.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-drs-2015.html>

FCH2 JU CALL FOR PROPOSALS 2015

Beadási határidő: **2015. augusztus 27.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-jti-fch-2015-1.html>

CLEAN SKY 2 CALL FOR CORE PARTNERS WAVE 2

Beadási határidő: **2015. július 30.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-cs2-cpw02-2015-01.html>

CALLS FOR PROPOSALS FOR ERC PROOF OF CONCEPT GRANT ERC-2015-POC

Beadási határidő: **2015. október 1.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/erc-2015-poc.html>

Beadási határidő: **2015. október 15.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-gv-2015.html>

FET-OPEN - NOVEL IDEAS FOR RADICALLY NEW TECHNOLOGIES - H2020-FETOPEN-2015-CSA

Beadási határidő: **2015. szeptember 29.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fetopen-2015-csa.html>

FET-OPEN - NOVEL IDEAS FOR RADICALLY NEW TECHNOLOGIES -H2020-FETOPEN-2014-2015-RIA

Beadási határidő: **2015. szeptember 29.**

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-fetopen-2014-2015-ria.html>

Pályázat az Európai Kutatási Tanács (ERC) kutatók számára meghirdetett pályázataihoz kapcsolódó hazai támogatásra

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal pályázatot írt ki kutatók számára az Európai Kutatási Tanács (European Research Council, ERC) által meghirdetett támogatási programokhoz kapcsolódóan, projektjük magyar fogadóintézményben történő megvalósításának elősegítésére. A pályázati kiírás célja, hogy az ERC által meghirdetett támogatási programokban (Starting Grant (StG), Consolidator Grant (CoG) és Advanced Grant (AdG)) részt vett, a második pályázati körbe jutott, de ott támogatást nem nyert kutatók és befogadó intézményeik számára támogatást nyújtva elősegítse a kutatási program magyarországi megvalósulását.

A program az ERC 2014. és 2015. évi felhívásaira benyújtott pályázatok esetében vehető igénybe. A pályázatot a kutató és a kutatóhely együttesen nyújthatja be, az ELTE abban az esetben is lehet fogadó kutatóhely, ha a második fordulóra jutott ERC pályázatot a kutató más intézményben kívánta megvalósítani.

A pályázat forrása a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap, keretösszege a 2105-ös évre 300, 2016-ra 150 millió forint, a teljes időszakban várhatóan legfeljebb 10 pályázat kerül támogatásra. A pályázatok futamideje 18 hónap lehet, a maximálisan kérhető támogatás 45 millió Ft.

A pályázatok benyújtása 2015. június 15-től a keret kimerüléséig folyamatosan, de legkésőbb 2016. december 31-ig lehetséges. A Starting Grant és a Consolidator Grant pályázók esetében az első értékelésben azok a pályázatok vesznek részt, amelyeket **2015. július 15. 16.00** óráig jóváhagytak elektronikusan és nyomtatott formában is beérkeztek. Az Advanced Grant típus esetében az online jóváhagyás dátuma **2015. szeptember 30. 16.00 óra**.

A pályázatról további tájékoztatás a <http://nkfih.gov.hu/palyazatok/felhivasok/2015/erc-hu-15/erc-hazai-tamogatas> címen található.

Svájci Nemzeti Tudományos Alap - "Promotion of young scientist in Eastern- Europe"

A Svájci Nemzeti Tudományos Alap meghirdette a "Promotion of young scientist in Eastern-Europe" programját, mely olyan kiváló fiatal kutatókat céloz meg, akik legalább két évet töltöttek Svájcban doktori vagy posztdoktori kutatás keretében, doktori fokozatuk megszerzése a beadást megelőző 3-5 évben történt meg, és karrierjüket valamely kelet-európai országban kívánják folytatni.

A felhívásra bármely tudományterületről nyújtható be pályázat.

A támogatást kutatásához, illetve kutatócsoportjának kialakításához a kutató kapja meg. A pályázat benyújtásához a befogadó intézmény támogatása szükséges.

A projekt megvalósításának időtartama: minimum 36 hónap - maximum 60 hónap. A támogatás mértéke: 625 000 CHF. A támogatási keretösszeg: 5 000 000 CHF, így megközelítőleg 8 projekt támogatásával számol a Svájci Nemzeti Tudományos Alap.

Az előregisztráció határideje: **2015. augusztus 30.**

A beadási határidő: **2015. október 5.**

A projekt legkorábban 2016. augusztus 1-én kezdődhet meg.

A programról további információ olvasható a következő címen:
http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/150512_call_promys_young_scientists.pdf
<http://www.snf.ch/en/funding/careers/promys/Pages/default.aspx#Participation%20requirements>

A pályázati szándék jelzését folyamatosan, de legkésőbb **szeptember 23-ig** várjuk a Pályázati Központba, a palyazat@rekthiv.elte.hu címre.

Prestige (FP7/Marie Curie-COFUND) francia posztdoktori kutatási program

A háromféle mobilitási ösztöndíj-lehetőséget kínáló program évente négy benyújtási határidővel (március 31, június 30, szeptember 30, december 31.) pályázható.

A pályázati lehetőség valamennyi tudományterület számára nyitott.

További információk a <http://www.prestige-postdoc.fr/> címen találhatók.

A Canon Alapítvány kiváló kutatók számára írt ki ösztöndíj pályázatot

A pályázatokat európai vagy japán kutatók nyújthatják be bármely tudományterületről. A pályázóknak legalább MSc/MA diplomával kell rendelkezniük, amelynek megszerzésétől a pályázat benyújtásáig maximum 10 év telt el (kivételes esetben megengedett a 10 év kitolása). Az európai kutatók japán fogadóintézményekben, a japán kutatók pedig európai fogadóintézményekben valósíthatják meg projektjeiket. A projektek megkezdésének leg hamarabbi időpontja: 2016. január 1.

A projektek időtartama: min. 3 hónap- max. 1 év

Támogatás mértéke: 22 500 – 27 500 euro/ év

Beadási határidő: 2015.szeptember 15.

További információ található a http://www.canonfoundation.org/programmes_1_fellow.php címen.

A Matsumae Nemzetközi Alapítvány 2016. évi Kutatói Ösztöndíj Programja

A Matsumae Nemzetközi Alapítvány pályázatot hirdetett japán kutatói ösztöndíj program elnyerésére. A pályázóknak PhD-fokozattal vagy ennek megfelelő akadémiai minősítéssel kell rendelkezniük, és a pályázat benyújtásakor még nem tölthetik be 49. évüket.

Elsődlegesen a természettudományok, a mérnöki tudományok és az orvostudományok területéről várják a pályázatokat. A kutatás időtartama 3-6 hónap.

A benyújtási határidő: **2015. augusztus 31.**

További információk a <http://nkfih.gov.hu/magyar/hirek-nagyvilagbol/matsumae-nemzetkozi> címen találhatók.

Eredmények

Horizon 2020 kutatási és innovációs keretprogram

Az „**Európai Doktori Program a Pedagógusképzésben**” című MSCA-ITN pályázat Szabolcs Éva témavezetésével (PPK Neveléstudományi Intézet) 662 741 EUR támogatásban részesült.

A közös kutatási program témája: „European perspectives on transformative professional learning in relation to the impact of teaching”.

A program legalább egy féléven átívelő mobilitást foglal magában, amely során a hallgatók a partner egyetemeken választott társ-témavezetőikkel dolgoznak intenzíven együtt.

K+F Versenyképességi és Kiválósági Szerződések program

A Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal által meghirdetett K+F Versenyképességi és Kiválósági Szerződések program keretében nemzetgazdasági szinten jelentős méretű, a kutatás-fejlesztés és az ipar számára kiemelkedő jelentőségű pályázatok kaphatnak támogatást.

A Málnási-Csizmadia András témavezetésével benyújtott „**Optofarmakológia: új irány a gyógyszerkutatásban**” című pályázat (felelős szervezeti egység: ELTE RET) 258 300 000 Ft támogatásban részesült.

MTA Lendület Program

A legtehetségesebb magyar tudósok itthon tartását illetve visszahívását célzó MTA-program keretében idén két kategóriában – önálló kutatói pályát kezdők, illetve sikeres önálló kutatói pályát folytatók – lehetett pályázatot benyújtani.

Az Egyetem számára kiemelt jelentőségű az új Lendület kutatócsoportok létrehozásának ösztönzése, ennek érdekében a pályázatok benyújtását egyetemvezetői egyeztetés, illetve témavezetőkkel történt személyes konzultáció előzte meg.

A pályázati döntés alapján 2015-ben 12 kiváló kutató alapíthat önálló kutatócsoportot, köztük Pásztor Gabriella a svájci CERN-ből (TTK Fizikai Intézet) és Szilágyi Róbert az Amerikai Egyesült Államokból, a Montana State Universityről (TTK Kémiai Intézet) érkezik az ELTE-re.

Az új Lendület kutatócsoportokról részletes információ olvasható az ELTE weblapján a <https://www.elte.hu/hir?id=NW-6974> címen.

Nemzeti Kulturális Alapprogram pályázati döntései

Kollégium	témavezető	szervezeti egység	projekt címe	támogatási összeg (Ft)
Közgyűjtemények Kollégiuma	Szabó Gyula	Gothard Obszervatórium	Gothard Jenő csillagászati fotólemez- gyűjteményének bemutatása	1 000 000
	Szalaváry Miklós	Egyetemi Könyvtár	Az ELTE Egyetemi Könyvtár kötészeti és restaurátor műhelyének szakmai anyagbeszerzése	800 000
	Varga Júlia	Egyetemi Levéltár	Levéltári savmentes irattároló dobozok és fotó palliumok beszerzése	350 000
	Kálóczi Katalin	Egyetemi Könyvtár	Az ELTE Egyetemi Könyvtár 2016. évre tervezett Minősített Könyvtár Cím pályázatához szükséges képzés elvégzése	240 000
	Gulyás Katalin	Egyetemi Könyvtár	Az ELTE Egyetemi Könyvtár szolgáltatásait népszerűsítő brosúra megjelentetése	170 000
Szépirodalom és Ismeretterjesztés Kollégiuma	Székelyné Török Mária Tünde	Egyetemi Könyvtár	Hagyományok és kihívások IV. Országos könyvtárszakmai nap	300 000
	Márkus Éva	TÖK Idegen Nyelvi és Irodalmi Tanszék	Német nemzetiségi gyermekirodalmi konferencia	300 000
	Könczei György	BGGYK Fogyatékoság és Társadalmi Részvétel Intézet	Harmadik Magyar Fogyatékoságtudományi Konferencia	500 000

A Pályázati Központ címe:

1056 Budapest, Szerb u. 21-23. fszt. 13.

Vezetője:

Dr. Ajkay Adrián, igazgató

Telefon: 411-6500 /2177

Email: ajkay.adrian@kancellaria.elte.hu

Munkatársaink**Koordinációs és Pályázati Menedzsment Osztály**

Gulyás Ágnes, osztályvezető

Telefon: 411-6500 /2186

Email: gulyas.agnes@rekthiv.elte.hu

Buzás Krisztina, pályázati referens (hazai és vegyes finanszírozású pályázatok)

Telefon: 411-6500 /2864

Email: buzask@rekthiv.elte.hu

Förhécz Ágota, pályázati referens (hazai és vegyes finanszírozású pályázatok)

Telefon: 411-6500 /2173

Email: forhecz.agota@rekthiv.elte.hu

Szabó Adrienn, pályázati referens (H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok)

Telefon: 411-6500 /2861

Email: szadrienn@rekthiv.elte.hu

Pénzügyi Ellenőrzési és Monitoring Osztály

Plesoczki Mihály, osztályvezető

Telefon: 411-6500 /2778

Email: plesoczki.mihaly@gmffmail.elte.hu

Gáborné Csőke Ildikó, pénzügyi referens (hazai és vegyes finanszírozású pályázatok)

Telefon: 411-6500 /2630

Email: gaborne@gmffmail.elte.hu

Gyarmati Erika, pénzügyi referens (H2020 és egyéb nemzetközi pályázatok)

Telefon: 411-6500 /2061

Email: gyarmatie@gmffmail.elte.hu

Kovács Zsuzsanna, pénzügyi referens (OTKA pályázatok)

Telefon: 411-6500 /8271

Email: kovacszsuzsa@gmffmail.elte.hu

Érdemes követni [facebook oldalunkat](#), ahol rendszeres tájékoztatást kívánunk nyújtani az aktuális pályázati lehetőségekről, pályázatokkal kapcsolatos hírekről, illetve az Egyetem oktatói/kutatói által elért pályázati eredményekről.